# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

## **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

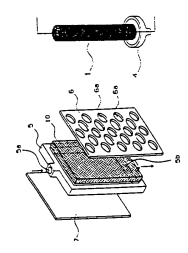
As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

- (54) HEAT RADIATING OR ABSORBING RADIATOR AND PANEL
- (11) 4-143526 (A)
- (43) 18.5.1992 (19) JP
- (21) Appl. No. 2-266382 (22) 5.10.1990 (71) AI ENU AARU KENKIYUUSHIYO K.K. (72) KIYOSHI INOUE
- (31) Int. Cls. F24F1/00.F24F6/04

PURPOSE: To obtain a radiator which effectively exchanges heat with the surrounding air at the time of heat radiation or heat absorption, and to obtain a panel using the radiator, by a method wherein a porous member with liquid-permeability for which several fibers, each of which has a peculiar diameter, are twisted together and woven, and a circulating device by which heated liquid for heating or cooled liquid for cooling is circulated in the porous member, are provided.

CONSTITUTION: A fabriclike porous member 10 is composed of a fabric such that a plurality of fibers, e.g. 3 to 10 fibers, are twisted together and woven, and each of the fibers has a diameter of 0.1 to  $10\mu\text{m}\phi$  and even at a maximums,  $20\mu\text{m}\phi$  or under. The porous member 10 is formed in the shape of a board with a proper thickness; and a side frame 5 surrounding all the side parts of the porous member 10 has an inlet 5a for hot-water at the top thereof and has an outlet 5b for cooled water flowing at the lower part thereof and is formed so that the hot-water supplied the inlet 5a is equally distributed over the porous member 10. After the hot-water is supplied to the porous member 10, the hot-water permeates therein and oozes out of the surface thereof and is directly in contact with the air, and thus heat-exchange is performed with each other. In this way, heating or cooling effect can be extremely improved.



2111

THIS PAGE BLANK

. AlS PAGE BLANK (USPTO)

⑲日本国特許庁(JP)

⑪ 特許出願公開

## <sup>®</sup>公開特許公報(A)

平4-143526

@Int. Cl. 5 F 24 F 1/00

識別記号 331

庁内整理番号 6803-3L 8816-3L

❸公開 平成 4年(1992)5月18日

審査請求 未請求 請求項の数 3 (全4頁)

❷発明の名称 放熱、吸熱ラジエータ及びパネル

204等 頤 平2-266382

顧 平2(1990)10月5日

⑫発 明 Ł 勿出 願 人 株式会社アイ・エヌ・

東京都世田谷区上用賀3丁目16番7号 神奈川県川崎市高津区坂戸100番地1

アール研究所

②代 理 人 弁理士 最上 正太郎

明

1. 発明の名称

放熱、吸熱ラジエータ及びパネル

#### 2. 特許請求の範囲

- 1) 鎌径20μm以下の繊維を数本乃至10数本程 度燃り合わせ織り上げて成る液体浸透性の多孔質 体(1)と、上記多孔質体に暖房用の加熱液体又は冷 房用の冷却液体を循環させる循環装置(2.3)とを 設けたことを特徴とする放無、吸熱ラジエータ。
- 2)上記機維の線径が 0.1~10μm程度である 請求項1に配載の放熱、吸熱ラジェータ。
- 3)請求項目に記載の放無、吸無ラジェータを 組み込んだ暖房用文は冷房用パネル。

#### 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は放無、吸無ラジェータ及びこれを用い た暖房用又は冷房用パネルに関する。

#### 〔従来の技術〕

従来のラジェータは、水ジャケット等により熱 せられた温水等を、表面積を増加するフィンを付 けた金属製のチューブ中に供給、循環させるよう にしたものである。チューブはその放無効果を高 めるために細かい網目状に配置され、こゝに水ポ ンプから送られてくる熱湯を流通循環させること によりフィンを通して外気に熱伝達させ、放熱効 果を高めるように工夫されたものであるが、チュ ープを細かい網目状に構成するとしても網目の密 度には限界があり、このため放熱効果にも一定の 限度があった。

(発明が解決しようとする課題)

本発明は、前記従来のラジエータに比べて放無、 吸熱時における周囲との熱の授受、伝達効率か一 層良好なラジエータと、これを利用した暖房用又 は冷房用のパネルを提供することを目的とするも のである。

〔課題を解決するための手段〕

上記の目的を達成するため、本発明に係る放熱、

特開平 4-143526(2)

吸熱ラジエータは、線径20μm以下の繊維を数本 乃至10数本程度懲り合わせ織り上げて成る液体浸 透性の多孔質体と、上記多孔質体に暖房用の加熱 液体又は冷房用の冷却液体を循環させる循環装置 とを設けたことを特徴とするものである。

上記機維としては、その線径が 0.1~10μm程 度のものが最も好適である。

また、上記の如く構成された放無、吸熱ラジエ - タを組み込んだ暖房用又は冷房用パネルは、従 来のものに比べて一層良好な熱伝達効率を有する ものである。

#### 用)

上記の如く、太さ 0.1~10μm程度、太くても 20μm以下の繊維を数本乃至10数本程度を懲り合 わせ織り上げて成る液体を浸透液動させ得る多孔 質体に、冷房用の冷却水とか暖房用の温水を供給 することによって、液体は多孔質体を浸透流動し 循環し、従来のチューブ等に比べて放熱又は吸熱 面積が著しく増大し、水と空気との直接接触が行 なわれるため、従来と同一寸法のものであっても

単位時間当りの伝達熱量は数10倍に向上する効果 が得られるものである。

#### (実施例)

以下、図面を参照しつ、本発明を具体的に説明

第1図は本発明に係る放無、吸熱ラジエータの 一実施例の基本構成を示す説明図、第2図は本発 明に用いる多孔質体の構造を示す拡大図、第3図 は本発明に係るラジエータを用いた暖房用又は冷 房用パネルの一実施例を示す分解料視図である。

而して、第1図中、1は所定の線径の機機で作 製した織物状の多孔質体を歌回巻き回して成るパ イブ状多孔質体である。上記機物状の多孔質体は、 第2図に示すように、線径 0.1~10μm φ程度、 太くても20μmの以下の繊維la, laを、例えば3 ~10本程度燃り合わせ、これを織り上げて織物に 構成したものであって、必要に応じて二重、三重 織にして、液体浸透、吸収性に優れた多孔質体と したものである。第1因に示す多孔質体)は、こ のようにして作製した機物状の多孔質体を数回巻

き回してパイプ状に形成したものである。

上記多孔質体を作製する繊維としては、金属、 樹脂、麻、グラファイト、セラミックス等の業材 が好適に使用される。

而して、上記多孔質体1の表面に露出する機権 間の孔の大きさは略l0μmの前後で、そのような 孔による隙間が内部まで略均一な密度で互いに差 通して多孔質に構成されている。なおパイプ状多 孔質体1の底は密閉して液の液出ができないよう

第1図中、2は温水を発生するボイラーであり、 ポンプ3によりポイラー2からの温水を多孔体1 に供給循環させる。

ポンプ3により送出される温水はパイプ状多孔 質体!の上端閉口から加圧供給され、パイプの内 倒から外側に多孔質体内を浸透し流通しながら表 面に滲出し、表面を流下して、多孔質体の底部近 くに設けた回収カップ4に集められてポイラー2 に帰還するものであり、温水は上記回路中を連続 的に循環、流通するようになっている。

而して、パイプ状多孔質体1は、その表面に10 μmφ程度の多数の織り目の孔を有し、そのよう な孔による隙間が内部まで略均一な密度で互いに 連通している多孔質体であるから、ポンプ3によ って供給された温水はこの多孔質体の孔内に浸透 し均一に分布流動し、熱伝導し、且つ表面から滲 出して周りの空気に熱放出し、一部は蒸発して蒸 気となり、空気中に加熱蒸気を放出するものであ るから、その暖房効果を一層高めることができる。 放無により冷却された液は、多孔質体底部で回収 カップ4に集められ、ボイラー2に帰還し再度加 熱されて多孔体上部に供給されるようにして循環 し、室内の暖房が行われるものである。

多孔質体の表面の織り目の孔径が平均10μmφ の場合におけるパイプ状多孔質体からの温水の滲 出量は、パイプの径が10cm φ、長さ 1 m のものを 用い、1kgf/cm²の加圧で温水の供給をしたとき、 約 40cc/min であった。従って1時間当り2400cc /minとなる。この無量は約4950Kcal/mihであるか ら、従来のステンレスパイプで同じ寸法のものを

#### 特開平4-143526(3)

。 用いたときの熱量 217Kcal/m²hの約23倍になることが判った。

また、多孔質体1からは加熱水が蒸発して蒸気を発生するので、室内の混度を一定に保つことができ、従来の暖房時における乾燥を防ぐことができる。

第3 図は、前配原理のラジェータを、暖房用又 は冷房用のパーテーションとか整面用の冷暖房パ ネルに利用した実施例を示している。

第3図中、10は適宜の厚さを有する板状に形成 した多孔質体、5は多孔質体10の側辺部を囲検す る側枠で、上端に温水の供給口5aを有し、下端に は流下した冷水の流出口5bを有し、供給口5aに供 給された温水を多孔質体4の全体に均等に分流さ せるようにする。6は多孔質体4の前面を覆う前 面板で、外気が流通する多数の大きな孔6a,6aを 有する。7は裏板で壁面等に密着設置ができるよ う官(めくら)板を用いる。

温水の供給循環装置は図示していないが、供給 口5aと流出口5b間に設けられる。板状多孔質体10 に温水を供給し浸透流動させることによって、多 孔質体10の表面から滲出する温水が直接外気気 触して熱の授受伝達を行ない、且つ接触面積が外気 きいことにより放熱効果が極めて高く効率の良いにより放熱効果が極めて高く効率体表の 暖房を行なうことができる。同時に多孔質体表の から温水素気が発生し、前面板6の穴6a、6aを通 から温水気中に蒸発するので、暖房と同時に退り 気も付与し乾燥防止の効果も得られ、暖房 なものである。

以上は暖房について説明したが、冷水を循環させて冷房を行なう場合は、循環装置にクーラーを 組み込むようにする。冷却水を循環させる場合も、 多孔質体10の表面に滲出流通する冷水と空気の直 接接触により冷水が吸熱して空気の冷却を行なう ことができ、また同時に冷水蒸気を発生して適度 の湿度を与えながら冷房を働かせることができる。

なお本発明に使用する多孔質体は任意の形状に 成形することができ、建築用パネル、壁材、間仕 切り、或いは机の側板等の任意の個所に適合し得

るよう形成することが容易である。

#### 〔発明の効果〕

以上のように本発明は、太さ 0.1~10μm程度、 太くても20μm以下の機能を数本乃至10数本程度 を燃り合わせ織り上げて成る液体浸透性の多孔質 体と、該多孔質体に暖房用又は冷房用の液体を循 環させる循環装置を設けたものであるから、多孔 質体中を冷房用の冷却水とか暖房用の温水が浸透 流動し、従来のチューブ等に比べて放熱又は吸熱 面積が著しく増大し、また、室内空気と流動する 水液との直接接触により熱伝達が行われるから、 従来と同一寸法のものでもその伝達熱量は従来の ものに比べて数10倍も向上し、冷暖房効果を著し く高めることができる。また、多孔質体中を浸透 流動する水液の蒸発によって室内の湿度も同時に 制御することができ、従来の冷暖房時の乾燥も防 止することができ、室内環境を常に最適状態に維 待することができる。

第1図は本発明に係る放無、吸熱ラジエータの 一実施例の基本構成を示す説明図、第2図は本発 明に用いる多孔質体の構造を示す並大図、第3図 は本発明に係るラジエータを用いた暖房用又は冷 房用パネルの一実施例を示す分解料視図である。

ì		•	•		•	• •	•	•	• •	•	••		•	٠.	••	• •	• •	٠.	۰,	1	ブ	•	状	3	5	ŦĻ	賀	4	:
2																			#	1	Ŧ	,	-						
3																 ٠.		٠.	<b>;</b> ;	ン	フ	•							
4																 ٠.			0	400	カ	,	ッ	7	1				
5																 ٠.			側	粹									
6				٠.												 			前	Œ	ŧ	ī							
7																 		٠.	裛	板									
10	)		 													 			板	状	3	Ç	孔	ŧ	ŧ	(4			

特許出願人 株式会社アイ・エヌ・アール研究所 代 理 人 (7524)最 上 正太郎

#### 🚤 4. 図面の簡単な説明

